

■ 機器概要

本機は、32 型 106 度偏向インラインガンスーパーフラット&ハイビジョンブラウン管を採用し、ハイビジョン信号はもとより、水平走査周波数 15.5kHz~60kHz/垂直走査周波数 50Hz~120Hz の RGB/Y・P_B・P_R 信号、ならびにビデオ/Sビデオ信号に対応可能なハイビジョンパナスカンカラーモニターです。ブラウン管の蛍光体に当社独自のクリスタルピグメントを採用することにより画面輝度を改善、またメモリーには 1125i・525p・525i の信号がプリセットされており、次世代デジタル放送フォーマット対応しています。

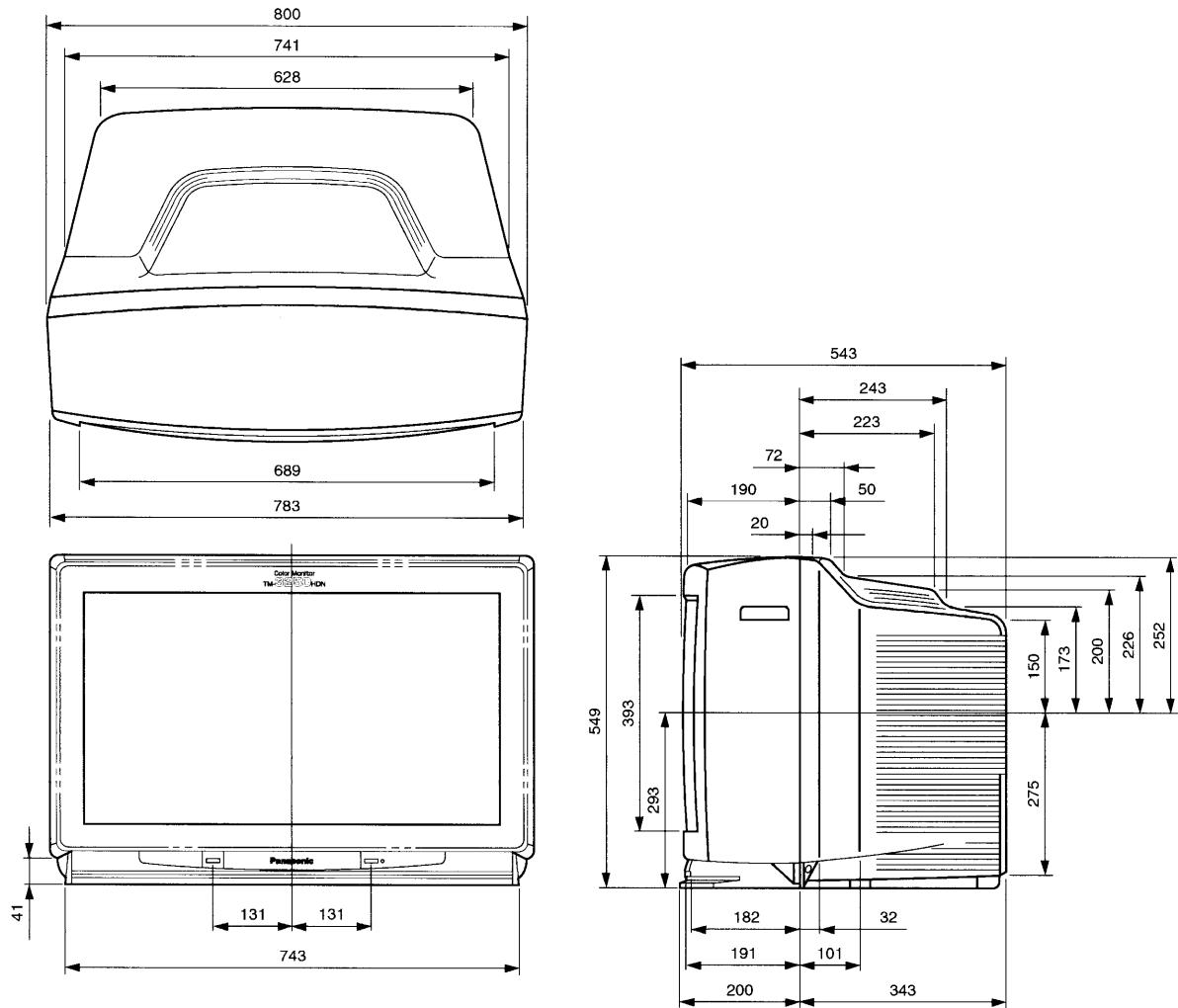
■ 機器仕様

(仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	260W(本体の電源「切」時 約 1.3W リモコンの電源「切」時 約 2.6W)
ケーブル方式	4 方式(NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43)
ブラウン管	32 型(7ス° 外比 16:9) 106 度偏向インラインガンスーパーフラット&ハイビジョンブラウン管 センターマスクピッチ: 0.68mm
画面寸法	幅 662mm 高さ 373mm 対角 760mm
音声出力	8W(4W+4W) EIAJ
スピーカ	8×12cm だ円型 2 個
水平走査周波数	15.5kHz~60kHz
垂直走査周波数	50Hz~120Hz
水平帰線期間	4μs
プリセットメモリー	工場プリセットメモリー: 16 モード ユーザープリセットメモリー: 16 モード
接続端子	RGB 信号入力時: 800×600 ドット ビデオ信号入力時: 水平 550TV 本(NTSC) RGB A 入力端子(BNC×5) 1 系統 ※RGB/Y・P _B ・P _R はリモコンにより切換え Y・P _B ・P _R 信号 Y:1.0Vp-p(同期信号を含む) 75Ω P _B ・P _R :±0.35V 75Ω RGB 信号 R:0.7Vp-p 75Ω G:0.7Vp-p(但し、SYNC ON G 信号の場合は 1.0Vp-p) 75Ω B:0.7Vp-p 75Ω HD/SYNC・VD:±0.6~5.0V ハイビゲーション 正極性/負極性 音声信号(L・R、RCA ピン) 0.5Vrms 22kΩ RGB B 入出力端子(BNC×5) 各 1 系統 ※RGB/Y・P _B ・P _R はリモコンにより切換え Y・P _B ・P _R 信号 Y:1.0Vp-p(同期信号を含む) 75Ω またはハイビゲーション (自動切換式) P _B ・P _R :±0.35V 75Ω またはハイビゲーション (自動切換式) RGB 信号 R:0.7Vp-p 75Ω またはハイビゲーション (自動切換式) G:0.7Vp-p(但し、SYNC ON G 信号の場合は 1.0Vp-p) 75Ω またはハイビゲーション (自動切換式) B:0.7Vp-p 75Ω またはハイビゲーション (自動切換式) HD/SYNC・VD:±0.6~5.0V ハイビゲーション 正極性/負極性 音声信号(L・R、RCA ピン) 0.5Vrms 22kΩ マルチ入力端子(高密度 D-Sub15P・メス型) 1 系統 Y・P _B ・P _R 信号 Y:1.0Vp-p(同期信号を含む) 75Ω P _B ・P _R :±0.35V 75Ω RGB 信号 R:0.7Vp-p 75Ω G:0.7Vp-p(但し、SYNC ON G 信号の場合は 1.0Vp-p) 75Ω B:0.7Vp-p(75Ω) 75Ω HD/SYNC・VD:±0.6~5.0V ハイビゲーション 正極性/負極性 ビデオ信号: 1.0Vp-p 75Ω 音声信号(L・R)(M3 ジャック) 0.5Vrms 22kΩ ライン(ビデオ)入出力端子 1 系統 ※ビデオ/Sビデオはリモコンにより切換え Sビデオ信号(Mini Din 4P) Y:1.0Vp-p C:0.286Vp-p 75Ω またはハイビゲーション (自動切換式) ビデオ信号(BNC) 1.0Vp-p 75Ω またはハイビゲーション (自動切換式) 音声信号(L・R、RCA ピン) 0.5Vrms 22kΩ システムコントロール入出力端子(M3 ジャック) 各 1 系統 外部制御用(AG-VC205※等必要) ※ビデオシステム事業部扱い
電源コードの長さ	2.4m
キャビネット	ステロール樹脂成形品
外形寸法	横幅 800mm 高さ 549mm 奥行 543mm
質量	58kg
環境条件	使用周囲温度 0°C~40°C 使用周囲湿度 20%~80%(非結露)
ワイヤレスリモコン	使用電源: DC3V(単 4 形乾電池 2 個) 操作距離: 約 6m(本体正面距離) 約 4m 以内(受光部 30° 以内) 外形寸法: 横幅 74mm 厚さ 30mm 奥行 230mm 質量: 約 206g(乾電池含む)

※モニターの型(32 型)は画面寸法を表わすものではなく、ブラウン管の外形対角寸法を基準とした大きさの目安です。
付属品 ●電源コード…1 本 ●ワイヤレスリモコン…1 個 ●単 4 形乾電池…2 個

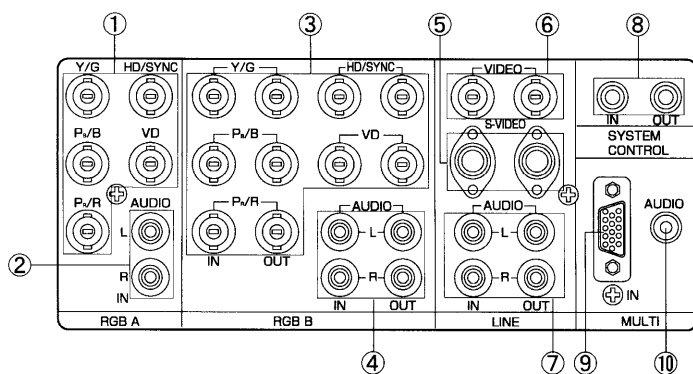
■ 外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

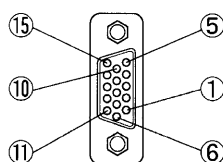
< 端子部 >



①	RGB A 入力端子
②	RGB A 用音声入力端子
③	RGB B 入出力端子
④	RGB B 用音声入力端子
⑤	ライン(Sビデオ)入出力端子
⑥	ライン(ビデオ)入出力端子
⑦	ライン入出力用音声入力端子
⑧	システムコントロール入出力端子
⑨	マルチ入力端子
⑩	マルチ入力用音声入力端子

< マルチ入力端子のピン配列 >

高密度 D-Sub15P ・メス型



(外側から見た図)

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
①	R/P _R	⑥	GND	⑪	ビデオ
②	G/Y	⑦	GND	⑫	R1
③	B/P _B	⑧	GND	⑬	HD/SYNC
④	R2	⑨	NC	⑭	VD
⑤	GND	⑩	GND	⑮	NC

※④、⑫は外部制御用の端子です。